# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-098338

(43)Date of publication of application: 23.04.1991

(51)Int.Cl.

H04L 1/18

H040 9/14

(21)Application number: 01-235313

(71)Applicant:

MEIDENSHA CORP

(22)Date of filing:

11.09.1989

(72)Inventor:

KAWABE KOICHI

AKASHI TETSUO

TAMURA TOMOMASA

# (54) TRANSMISSION METHOD FOR REMOTE MONITOR CONTROLLER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To surely prevent data missing and duplication by assigning a serial number to plural data and checking the missing and duplication of the data at a master station based on the serial number.

CONSTITUTION: Serial numbers 1-n are assigned to plural data for each information, a slave station stores the serial numbers 1-n to an information field of each data even after the transmission of the plural data and a master station checks the missing and duplication of data based on the serial numbers 1-n of the received data. When duplication is discriminated, the received data is aborted, and when missing is discriminated, it is recorded and a data retransmission request signal is sent to the slave station after the reception of the final data. Thus, the data missing and duplication are surely suppressed.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

Mint. CL 5

識別配号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)4月23日

H 04 L H 04 Q

8732-5K 7060-5K K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

🛛発明の名称

遠方監視制御装置の伝送方法

②特 頭 平1-235313

20出 原 平1(1989)9月11日

79発 明 者 P 辺

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

瑚 石 @発 朔 田村 @発 明 者

哲 郎

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電合内

智正 株式会社明電舎 创出 頣

東京都品川区大崎2丁目1番17号

四代 理 弁理士 志賀 富士弥 外2名

#### 1.発明の名称・

建方監視制御装置の伝送方法

#### 2. 特許額求の颠囲

(1) 子局から親局にハイレベルデータリンク制 御手順により、一つのまとまった情報を複数のデ ータに分割して伝送する遺方監視側御装御の伝送 方法において、

各情報毎に複数のデータに対して通し番号を割 り当て、その流し番号を各データの情報フィール ドに付し、

子員では前記複数のデータの送信後もそれらを 保存し、組局では、受信したデータの通し書号に 裏づいてデータの紛失及び重複を調べ、重複と判 断した場合には今受信したデータを廃棄する一方、 紛失と判断した場合にはその旨を起録し、当該情 報の最終データの受信時に当該情報の一連のデー 夕の母失の有無を遅べ、粉失がある場合にはデー 夕の再送要求信号を子局に送信することを特徴と する漢方監視制御装置の伝送方法。

(2) 被監視制御対象機器の状態変化とその時期 とを含む状態変化データを子局の配塩部内に時刻 順に俗納し、親馬からの状態変化データの要求時 に前記記憶部内の状態変化データを終て送信する と共に当故配障都内をクリアする鯖水項(1)配 職の進方監視朝御鼓闘の伝送方法。

#### 9. 発明の詳細な説明

#### A. 産業上の利用分野

本発明はHDLC(ハイレベルデータリンク制 御手順)方式を採用した遮方監視制御装置の伝送

特別平 3-98338(2)

方法に関するものである。

B. 発明の概要

本発明は子局から親局にハイレベルデータリンク都御手順により、一つのまとまった情報を複数に分割して伝送する違方監視制御装置の伝送方法において、

各情報毎に複数のデータに対して通し番号を割り当て、その通し番号に基づいて根局にてデータの超失及び電視を調べ、更にいわゆるシーケンス事象データについては送信時に配値部内をクリアしてデータ数を少なくすることによって、データの数失や電視を確実に防止するようにしたものである。

C. 従来の技術及び発明が解決しようとする課題

-3-

ある。また一のフレームの終結フラグシーケンス はこれに続くフレームの関始フラグシーケンスを 業用しても良く、これはHDLCの特徴の一つで ある。

情報の伝送を行う場合伝送障害により伝送級りを起こすことがあるため、HDLCにおいてもフレームの標準検定方式が定められている。この検定方式は、フレーム内のFCSによりフレームの会ピットについて所定の演算を行い、その結果で特許する方式、磨冶フラグシーケンスと終結フラグシーケンスとの間のピット数が8で割り切れるか否かを判断する方式、及びアドレスをチェックする方式等を載み合わせたものである。

一方伝送するデータのフレームがあまり長いと 伝送割りの確立が高くなるのでフレーム長には遊 最近国内、海外において、進方監視制御装置の 伝送方式として国際収拾のHDLC(ハイレベル・ データリンク制御予順)方式を採用することが検 計されている。

HDLCはフレーム(伝送の単位)の伝送によりいかなる符号上の制約を受けることなく、同期 虫データ伝送を効率及く行うための手順である。 そのフレーム構成を第4回に示すと、関始フラグ シーケンスで始まり、終枯フラグシーケンスで終 わるビットの列である。四中アドレスフィールド は相手先を指定するビット列、制御フィールドは 都平先がどのような動作をすべき情報を記述 するビット列、FCS(Prane chock sequence) は当数フレームをチェックするためのビット列で

-4-

用上制限が続けられている。このため一つのまとまった多量の情報を送ばする場合には複数フレームに分割して送信することになる。ところで適方性担制物ではシステムの一部を2質化する場合が多く、このため伝送障害のみならず系切替時においてもデータの舒失や重複が発生するが、一つのまとまった情報を分割して伝送する場合分割データが欠けたり置複したりすると意味のないものになる。特に被監視制御封象機器の快速変化を発生時期収益編集したシーケンス事象(SQE; sequence of event)データについては、データの紛失の補便用として用いられるので紛失や虚複は絶対に反こってはならない。

しかしながら先还したHDLCの概念検定では データの粉失や質複といった伝送取りを見過す難 立が若干あり、シーケンス事象データ等の一つの 生と生った情報を分離して伝送するには問題があ. る。

また伝送回線の品質が思いとデータの再送が多 発するが、情報のデータ量が多い場合にはその情 報を構成する絵でのデータを報局に伝送するまで に時間がかかり、当該情報の連絡に長い時間を要 するという問題もある。

本発明の目的は、一つのまとまった情報を伝送するにあたって分割したデータの初失や重複を確 実に防止すること、及び情報の連絡に要する時間 を短載することにある。

D. 鉄道を解決するための手及及び作用

本発明は、各情報毎に複数のデータに対して選 し番号を割り当て、その通し番号を各データの情

-1-

れによって送信するデータ数を少なくし、データ の粉失、重複の数率を抑えるようにしてもよい。

#### E. 実施例

本発明の実施例では、一つのまとまった情報を 複数のデータに分割すると共に、各情報毎に複数 のデータに対して通し番号を割り当て、その減し 番号をHDLC方式のフレーム構成の情報フィー ルドに付す。第1団は、ある情報を取録のデータ D1.D2…Dmに分割した場合における各デー タの情報フィールドを示したものであり、フラグ シーケンス等については図示を省略してある。各 情報フィールドの図中左端のエリアEAには実々 返し番号1~エが付されており、また先頭のデー タD1の通し番号の繰りのエリアEBには分割されたデータの数コが付されている。 根フィールドに付し、

子局では、前配複数のデータの送信後もそれら を保存し、銀局では、受信したデータの通し番号 に基づいてデータの紛失及び重複を調べ、重複と 判断した場合には今受信したデータを廃棄する一 方、紛失と判断した場合にはその旨を記録し、当 故情報の最終データの受信時に当故情報の一連の データの紛失の有無を調べ、紛失がある場合には データの再送要求信号を子局に送信することを特 後とする。

更に本発明では、被監視制御対象機器の状態変化とその時期とを含む状態変化データを子局の記憶部内に時刻順に格納し、提局からの状態変化データを を必要求時に制記記憶部内の状態変化データを 級で表情すると非に当時配情報内をクリア1...こ

-8-

そして子局より親局に上記のデータの受信をに を順次に伝送すると、根局ではデータの受信をに その通し番号を調べ、その一つ前に受信したデータの通し番号よりも「1」だけ大きければ当して当 中夕を採用し、それ以下ならば重複と判断して発 し、それよりも「2」以上大きければが失きりればが失きりればが失きりればがからした。 乗し、その旨の配線をする比較を受ければがよりのである。 については、通し番号と比較する比較できる1 が 値を「0」としておくことになって対処できる1 が でデータを新次受信し、先頭データのの ようしてデータを数かと近し、先頭でするの エリア E B に付けないたデータ数かと通り下する。 エリア E B に行りないと通り下する。 かでデータの数失の有量を記録に基づいて知 かでデータの場合には当は、個のデータの1 ~ な の一括再选要求信号を子向に送信し、これに対

特期平 3-9833B(4)

順次級局へ伝送する。 以上において組局側で最終データDnの受信を 確認するためには、先頭データD!にデータ数n な付え作りに、第9節にデカトンにをデータの特

いて子鳥は保存しておるデータDI~Dnを再び

確認するためには、先頭データD!にデータ版』 を付す代的に、第2版に示すように各データの情 観フィールドのエリアECに微観データの有無を 付すようにしてもよく、この場合エリアECの符 号が「短」であれば最終データDまであると判断 \*れる。

また本発明では、報局にてある情報の一連のデータを受信した後数失発生の記録があった場合、各データD1~Daについて失々受信、未受信の結果を記載した表を子局に透信し、子局ではこの数に基づいて未受信のデータ(数失したデータ)のみを再送するようにしてもよい。このような方

法によれば、初失したデータのみを再送している
ので全部のデータを一括して再送する方法に比べ
てデータ伝送量が少いため再送ミスが起こりにく
く確実であり、しかも再送に要する時間が短かい。
これに対しデータを一括して再送する場合には、
再送に時間がかかるが、ソフトウェアが単純であるという利点がある。

更に本発明では、被監視制御対象機器の状態変化とその時候とを含む状態変化データを特別制に配列したシーケンズ事数(SOE: sequence of event)データの管理について次のような方法を採用してもよい。即ち第3回に示すように前記機器に状態変化が起こると、その状態変化データを、十分余裕を持ったパッファ客量の1次パッファ1に入力し、この結果時期順に各状態変化データが

-11-

1 次パッファ1内に蓄積される。ここで定期的に あるいは必要に応じて、オペレータをたはコンピュータの指示によりSOEデータの要求信号がゲートでに入力されると、1次パッファ1内のSOEデータが2次パッファ3に移されると共に1次パッファ1内がクリアされ、移された2次パッファ3内のデータに対して透信処理が行われる。爰信が終了すると2次パッファ3内がクリアされる。その後機器に状態変化が起こると、当時機器の状態変化データから順次に1次パッファ1内に蓄積されていく。

なお従来では1次パッファ1内のデータが一定 数になると、新しいデータを取り込む毎に最も古 いデータをクリアして常時一定数のデータを養積 し、データ送信後においても1次パッファ内をク -11-

リアしていない。従ってこの場合にはSORデータの要求に対して一定数のデータを送信することになり、しかもその数は機器の数に対して十分な 全裕をとった値であるから、迷信するデータ数が 多く、伝送数りを起こす確率が高くなる。

### P、発明の効果

本発明によれば、HDLC方式により一つのまとまった情報を複数に分割して伝送するにあたって、各情報毎に複数のデータに対して遅し番号を割り当て、それを各データの情報フィールドに付し、この通し番号に基づいてデータの勧失及び重数を繋べているため、伝送障害や系切替が生じても、分割した複数のデータの一部が紛失したり重数したりすることがなく、従って情報の伝達を確実に行うことができる。ここでHDLC方式では、

**特関平 3-98338(5)** 

フレーム構成のFCSで返回符号検定を行ったり、 関始フラグと終結フラグの間のピット数が8の倍 数であるか等の低位レベルの検定を行っているが、 例えば伝送回額の障害により情報フィールド中の 1 ピットが変化してフラグシーケンスに変化する と、そのフラグは終結フラグと開始フラグを牽用 しているので2ケのフレームに分割されてしまい、 低位レベルの検定のみではこの誤りを検出できな い等、検出が複変ではない。

 $\Delta = -1.5 \cdot 10^{2} \cdot 10^{2}$ 

またSOEデータについては超島からのデータ 要求に応じて記憶部内の全データを出力した後記 億郎内をクリアしているため、記憶部内にはそれ 以降のSOBデータが蓄積されることになるので、 実施例でも述べたように、記憶部内におけるデー ク数が一定後になった後常時一定数のデータを保

-15-

第1回及び第2回はデータの説明図、第3回は SOEデータの処理を示す説明図、第4回はフレ ームの構成関である。

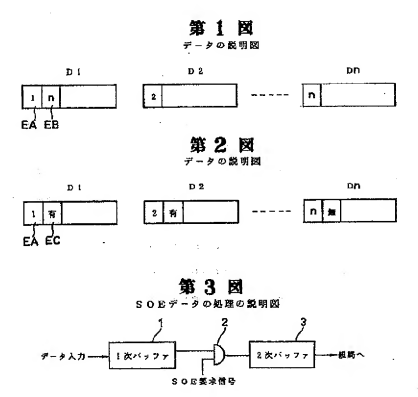
l … 1 次パッファ、2 …ゲート、3 … 2 次パッファ。

存しておく場合に比べて、伝送時のデータ飲が少なくなる。従ってSD尼データの運締時間が短くなると类にデータ伝送量が少なくなるため伝送器りの発生が少なくなって再送の発生も少なくなり、その上データの解析もお易になる。なお、従来方法において記憶の内に保存するデータ数を少なくすれば、例えば今まで100であったところを20にすれば同様の効果は得られるが、この場合状态変化を起こした被監視制御対象教器の数が多いとまにはそれらを全部フォローすることができないので採用できない。これに対し本発明によれば、配位都内の最大データ保存数を全被監視制御対象機器の数に見合う値にしておけば、上記のようない。

4、図面の簡単な説明

- 16 -

代理人 志 質 富 主 殊 外 2.名



第4 図

	. アドレス フィールド	制 毎	情 報 フィールド	FCS	フ ラ グ シーケンス
0111110	8 bit	8 bit	氏生	l 6 bit	0   1   1   1   0